# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ филиал ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г. Туапсе

Кафедра «Метеорологии, экологии и экономического обеспечения деятельности предприятий природопользования»

Рабочая программа по дисциплине

### БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки

09.03.03 «Прикладная информатика»

Направленность (профиль): **Прикладные информационные системы и технологии** 

Квалификация:

Бакалавр

Форма обучения Заочная

Год поступления 2020-2019

1	The same of the sa
Согласовано	Утверждаю // Собрания и положения и положе
Руководитель ОПОИ	Директор филиала ФГБОУ
«Прикладная информатика»	ВО «РГГМУ» в г. Туапсе Аракелов М.С.
Аракелов М.С.	
	Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры
	31 августа 2020 г., протокол № 1
- 1	Зав. кафедрой Цай С.Н.
	Авторы-разработчики: Соловьева А.А.

### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

**Цель** освоения дисциплины - формирование профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

### Задачи:

- получение теоретических знаний и формирование практических навыков для принятия инженерно-организационных решений при обеспечении безопасности действий в штатных и чрезвычайных ситуациях.
  - планирование мероприятий по обеспечению безопасных условий и охраны труда;
- приобретение умения идентифицировать природные, техногенные, военные, экономические, социальные, экологические опасности и угрозы и оценивать риски в сфере своей профессиональной деятельности;
- овладение практическими навыками при использовании средств индивидуальной защиты, пожаротушения, при гражданской обороне, при оказании первой помощи в чрезвычайных ситуациях;
- повышение уровня коммуникативных навыков и правил поведения в контексте безопасности, знаний об ключевых аспектах здорового образа жизни.

## 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к обязательным дисциплинам блока 1 рабочего учебного плана.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» основывается на знаниях, полученных студентами ранее в объеме основного общего образования.

### 3. Перечень планируемых результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенции УК-8. Таблица 1 - Универсальные компетенции

Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора	
универсальных	универсальной	достижения универсальной	
компетенций	компетенции	компетенции	
Безопасность	УК-8 Способен	ИД-1ук-8. Обеспечивает безопасные и/или	
жизнедеятельнос	создавать и	комфортные условия труда на рабочем	
ти	поддерживать	месте, в т.ч. с помощью средств защиты.	
	безопасные условия	<b>ИД-2</b> <sub>УК-8</sub> . Выявляет и устраняет проблемы,	
	жизнедеятельности, в	связанные с нарушениями техники	
	том числе при	безопасности на рабочем месте.	
	возникновении	ИД-3 <sub>ук-8</sub> . Осуществляет действия по	
	чрезвычайных ситуаций	предотвращению возникновения	
		чрезвычайных ситуаций (природного и	
		техногенного происхождения) на рабочем	
		месте, в т.ч. с помощью средств защиты.	
		<b>ИД-4<sub>УК-8</sub>.</b> Принимает участие в	
		спасательных и неотложных аварийно-	
		восстановительных мероприятиях в случае	
		возникновения чрезвычайных ситуаций	

### 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1. Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа академических часа. Таблица 2- Объем дисциплины по видам учебных занятий в академических часах

Объём дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоёмкость дисциплины	72
Контактная работа обучающихся с преподавателям (по видам аудиторных учебных занятий) - всего:	8
в том числе:	
лекции	4
практические занятия	4
Самостоятельная работа (СРС) - всего:	64
Вид промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Зачет
Всего:	72

### 4.2. Структура дисциплины

Структура дисциплины для заочной формы обучения Таблица 3 - Структура дисциплины для заочной формы обучения

20	Таолица 3 - Стру	1171						TT
№	Раздел и тема		Виды учебной		Формы	Формируемые	Индикаторы	
п/	дисциплины		работ	ы, в т.	ч.	текущего	компетенции	достижения
П			самос	тоятел	ьна	контроля		компетенций
			я рабо	та		успеваемост		
			студе	нтов, ч	ıac.	И		
		Курс	Лекции	Практич.	Самост. работа			
1	Введение	1	-	-	6	дискуссия, письменная работа	УК-8	ИД-1 <sub>ук-8</sub> , ИД-2 <sub>УК-8</sub> , ИД-3 <sub>УК-8</sub> , ИД-4 <sub>УК-8</sub> .
2	Безопасность си- стемы "человек - природная среда"	1	0,5	0,5	6	дискуссия, письменная работа	УК-8	ИД-1 <sub>ук-8</sub> , ИД-2 <sub>уК-8</sub> , ИД-3 <sub>ук-8</sub> , ИД-4 <sub>ук-8</sub> .
3	Основы физиологии труда и обеспечение комфортных условий жизнедеятельности	1	0,5	0,5	6	дискуссия, письменная работа	УК-8	ИД-1 <sub>ук-8</sub> , ИД-2 <sub>уК-8</sub> , ИД-3 <sub>ук-8</sub> , ИД-4 <sub>ук-8</sub> .
4	Негативные	1	0,5	0,5	8	дискуссия,	УК-8	ИД-1 <sub>ук-8</sub> ,

	факторы техносферы					письменная работа		ИД-2 <sub>УК-8</sub> , ИД-3 <sub>УК-8</sub> , ИД-4 <sub>УК-8</sub> .
5	Техногенные чрезвычайные ситуации	1	0,5	0,5	8	дискуссия, письменная работа	УК-8	ИД- $1_{ m y\kappa\text{-}8},$ ИД- $2_{ m yK\text{-}8},$ ИД- $3_{ m yK\text{-}8},$ ИД- $4_{ m yK\text{-}8}.$
6	Химическое и бак- териологическое оружие	1	0,5	0,5	8	дискуссия, письменная работа	УК-8	ИД-1 <sub>ук-8</sub> , ИД-2 <sub>УК-8</sub> , ИД-3 <sub>УК-8</sub> , ИД-4 <sub>УК-8</sub> .
7	Ядерное оружие и радиационная защита	1	0,5	0,5	8	дискуссия, письменная работа	УК-8	ИД-1 <sub>ук-8</sub> , ИД-2 <sub>УК-8</sub> , ИД-3 <sub>УК-8</sub> , ИД-4 <sub>УК-8</sub> .
8	Структура ГО и ЧС. СНЈІК. Нормативно-правовые аспекты БЖД	1	0,5	0,5	8	дискуссия, письменная работа	УК-8	ИД-1 <sub>ук-8</sub> , ИД-2 <sub>УК-8</sub> , ИД-3 <sub>УК-8</sub> , ИД-4 <sub>УК-8</sub> .
9	Профилактика наркозависимост и среди молодежи. Терроризм, экстремизм.	1	0,5	0,5	6	дискуссия, письменная работа	УК-8	ИД-1 <sub>ук-8</sub> , ИД-2 <sub>УК-8</sub> , ИД-3 <sub>УК-8</sub> , ИД-4 <sub>УК-8</sub> .
	ИТОГО	_	4	4	64			

### 4.3. Содержание разделов дисциплины

### **4.3.1.** Введение

Предмет, роль и содержание дисциплины. Место и роль безопасности жизнедеятельности в системе социально-экономических, естественных и технических наук. Основные понятия БЖД. Военная, экономическая, социальная, экологическая угрозы. Негативные факторы техносферы. Демографический взрыв, урбанизация. Авария, катастрофа, стихийное бедствие, экологическая угроза, экологическое бедствие. Критерии катастроф. Понятие риска. Классификации чрезвычайных ситуаций.

### 4.3.2. Безопасность системы "человек - природная среда"

Виды и уровни опасности экстремальных природных событий. Наводнения. Землетрясения, Ураганы, бури, штормы, смерчи, грозы. Сели. Оползни. Снежные заносы, метели, пурга, вьюга. Гололед, гололедица. Лавины. Вулканы. Цунами. Масштаб, мощность и формы проявления неконтролируемой энергии: магмы, излучения, ветра, воды и т.п.

Пути и средства обеспечения безопасности системы. Правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного характера. Первая помощь при получении травм.

## 4.3.3. Основы физиологии труда и обеспечение комфортных условий жизнедеятельности

Классификация основных форм деятельности человека. Методы оценки условий труда. Классы условий труда. Условия труда вредные и тяжелые. Энергетические затраты. Основы физиологии труда. Микроклимат производственных помещений. Перегревание и переохлаждение. Акклиматизация и адаптация. Рабочее место. Режимы труда и отдыха. Профилактика переутомления, снижения работоспособности и травматизма.

Психофизические возможности человека. Виды инструктажей по технике безопасности. Защита от воздействия электромагнитного поля, шума, вибраций. Нормативы освещен-

ности, ЭМП, шума, вибраций, излучений. Поражение электрическим током, первая помощь. Понятие о безопасном труде, санитарно- гигиенические требования к условиям труда, понятия о тяжести, напряженности труда. Аттестация и сертификации рабочих мест. Стандарты, нормирование (ГОСТ, ОСТ, СТП, СНИГ1, ИСО, ГН). Законодательство о труде. Причины травматизма, основные показатели травматизма. Классификация, расследование, оформление и учет несчастных случаев на производстве. Обязанности работодателя по обеспечению

безопасных условий и охраны труда. Безопасность технологических процессов и технических систем.

### 4.3.4. Негативные факторы техносферы

Виды анализаторов. Защитные системы организма человека. Негативные факторы техносферы. Механические колебания. Вибрация. Специфика воздействия. Нормирование. Пути, способы и средства защиты. Акустические колебания. Шум. Виды воздействия. Инфра- и ультразвук. Нормирование. Виды и средства защиты. Электромагнитные поля (ЭМП). Виды и диапазоны. Биологическое воздействие. Нормирование. Пути, способы и средства уменьшения вредных воздействий. Ионизирующие излучения. Биологическое воздействие. Нормы радиационной безопасности. Средства защиты. Электрический ток. Виды и характер воздействия. Случаи попадания человека под напряжение. Нормирование. Виды, причины и факторы поражения. Статическое электричество. Специфика проявления и виды поражения. Случаи попадания человека под воздействие статического электричества. Нормирование. Средства и способы защиты.

### 4.3.5. Техногенные чрезвычайные ситуации

Аварии на автомобильном, водном, воздушном транспорте. Пожары, их типы и параметры, основные причины. Прогнозирование условий возгорания лесных и торфяных массивов. Организация штормового оповещения и предупреждения о горимости лесных и торфяных массивов. Ожоги, виды ожогов. Взрывы. Аварии на электроэнергетических, коммунальных, очистительных системах. Гидродинамические аварии. Характеристики, причины аварий. Предупредительные мероприятия и правила поведения в чрезвычайных ситуациях техногенного характера. Первая помощь при получении травм. Мероприятия по профилактике техногенных чрезвычайных ситуаций.

### 4.3.6.Химическое и бактериологическое оружие

Химическая опасность. Характеристика химического оружия. Классификация отравляющих веществ. Способы защиты от химического оружия. Химически опасные объекты. Первая помощь при отравлении аварийными химически опасными веществами. Понятие о бактериологическом оружии. Характеристика инфекционных заболеваний. Эпидемия, пандемия. Противоэпидемические мероприятия. Карантин, обсервация. Дератизация, дезинсекция. Способы защиты от бактериологического оружия. Классификация индивидуальных средств защиты.

### 4.3.7. Ядерное оружие и радиационная защита

Радиационный поражающий фактор. Лучевая болезнь. Принципы и способы радиационной защиты. Классификация защитных сооружений. Ядерное оружие. Поражающие факторы ядерного взрыва. Зоны разрушения, радиоактивного заражения. Оценка радиационной обстановки по данным разведки. Способы вычисления и прогнозирования среднего ветра.

### 4.3.8. Структура ГО и ЧС. СНЛК.

Нормативно-правовые аспекты БЖД

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Структура ГУ ГОЧС. Оповещение населения, Правила поведения при чрезвычайных ситуациях. Чрезвычайные ситуации и опасности, характерные для больших городов. Профилактика наркозависимости среди молодежи - «За здоровый образ жизни учащейся молодёжи». Терроризм и экстремизм в современном мире. Инженерная защита населения. Сеть наблюдений и лабораторного контроля (СНЛК). Медицинское освидетельствование. Профессиональный отбор. Психология безопасности. Общение в контексте безопасности. Пани-

ка, толпа. Правила поведения при ЧС. Принципы и способы защиты от опасностей военного и мирного времени. Безопасность при проведении гидрометеорологических наблюдений и работ, химических лабораторных работ. Управление безопасностью жизнедеятельности.

## 4.3.9. Профилактика наркозависимости среди молодежи. Терроризм, экстремизм

Информировать о негативных последствиях употребления наркотических средств, психоактивных веществ. Информирование о вреде потребления табака и вредном воздействии окружающего табачного дыма, предупреждение потребления наркотических средств и психотропных веществ, сформировать негативное отношение к употреблению табака.

Терроризм представляет собой сложную систему, состоящую из комплекса взаимодополняющих процессов: идеологических, криминальных, военных, экономических, политических, религиозных и национальных. Любые проявления террористического характера угрожают безопасности государства и его граждан, влекут за собой политические, экономические и моральные потери, оказывают сильное психологическое давление на большие массы людей.

Разъяснение сущности терроризма и его крайней общественной опасности, формирование стойкого неприятия идеологии терроризма в различных ее проявлениях, в том числе религиозно-политического экстремизма.

Формирование установок на позитивное восприятие этнического и конфессионального многообразия, формирование толерантного отношения у студентов к людям различных национальностей через формирование интереса и уважения к национальным культурам, ценностям и особенностям поведения.

### **4.4.** Содержание занятий семинарского типа Содержание практических занятий для заочной формы обучения

№ темы	Тематика практических занятий	Всего часов
дисци-		
плины		
1	Основные понятия БЖД. Виды угроз	0,5
	Подготовка данных для определения порядка	
	использования защитных сооружений	
	гражданской обороны для укрытия персонала	
	объекта в случае чрезвычайной ситуации.	
	Планирование и организация выполнения	
	эвакуационных мероприятий на объектах	
	экономики	
5	Изучение первичных средств тушения пожаров.	0,5
	Действия педагога и учащихся на пожаре в	
	случае возникновения пожара в образовательном	
	учреждении. Составление плана эвакуации и	
	инструкции к плану эвакуации людей в	
	образовательных учреждениях	
2	Действия при ЧС природного характера	0,5
	Действия при ЧС техногенного характера и	
5	классификация ЧС	

3	Виды инструктажей по технике безопасности. Аттестация и сертификация; рабочих мест Расследование, учет несчастных случаев на производстве, форма H-1 Анализ производственного травматизма, условий труда, опасных, вредных факторов	0,5
6	Химическая опасность и виды бактериологического оружия. Принципы и способы защиты от XO. Принципы и способы защиты от бактериологического оружия Организация хранения, назначение и порядок использования средств индивидуальной защиты	0,5
7	Принципы и способы радиационной защиты. Оценка радиационной обстановки	0,5
8	Нормативно-правовые аспекты БЖД. Психология безопасности Безопасность при проведении гидрометеорологических наблюдений и работ	0,5
9	Профилактика наркозависимости среди молодежи - «За здоровый образ жизни учащейся молодёжи». Терроризм и экстремизм в современном мире	0,5

## 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов и оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

- а) интерактивные тесты,
- б) презентации по лекционному курсу

### 5.1. Текущий контроль

Дискуссия и оценка знаний темы.

Письменный опрос и оценка знаний темы в баллах.

устный опрос, письменная работа.

### а). Образцы тестовых и контрольных заданий текущего контроля

Контрольные вопросы:

- 1. Понятие безопасности, принципы её обеспечения, правовая основа охраны здоровья и обеспечения безопасности населения России.
- 2. Ответственность за нарушение нормативно-правовых актов по безопасности жизнедеятельности.
- 3. Понятие чрезвычайной ситуации, классификация ЧС.
- 4. Виды пожаров, их последствия. Действия населения при возникновении пожаров, взрывов.

Тестовые задания:

- 1. Какой документ регулирует санитарные отношения, связанные с охраной здоровья от неблагоприятного воздействия внешней среды?
  - а) конституция РФ;
  - б) гражданский кодекс;
  - в) закон РФ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";
  - г) основы законодательства РФ об охране здоровья граждан.
- 2. Когда был принят Госдумой Федеральный закон «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»?

- а) в январе 2000 г.;
- б) в марте 2002 г.
- в) в ноябре 1994 г.;
- г) в июле 1997 г.
- 3. Какой Федеральный закон устанавливает основные правовые гарантии в части обеспечения охраны труда?
  - а) «О безопасности»
  - б) «О радиационной безопасности»
  - в) «Об основах охраны труда»
  - г) «Об основах градостроительства в РФ»

### б). Примерная тематика рефератов, эссе, докладов

Темы

Аварии на автомобильном, водном, воздушном транспорте.

Пожары, их типы и параметры, основные причины.

Прогнозирование условий возгорания лесных и торфяных массивов.

Стихийные бедствия.

### 5.2. Методические указания по организации самостоятельной работы

Темы: Аварии на автомобильном, водном, воздушном транспорте. Пожары, их типы и параметры, основные причины. Прогнозирование условий возгорания лесных и торфяных массивов. Стихийные бедствия.

Тестовые задания:

- 1. Действие цунами не опасно:
- а) в открытом океане;
- б) на равнинных побережьях;
- в) на побережьях с пологим берегом;
- г) в открытых бухтах и заливах.
- 2.Сель представляет собой:
- а) сплошной поток из грязи, камней и воды;
- б) сплошной поток из снега, воды и песка;
- в) движение охлажденной магмы;
- г) смещающиеся горные породы.
- 3. Укажите явление, не сопровождающее землетрясение:
- а) повышенная концентрация углекислого газа в воздухе;
- б) задымленность горизонта;
- в) хаотическое поведение животных;
- г) выделение метана из земной коры;
- д) движение магмы в земной коре.
- 4. Сила ветра измеряется с помощью шкалы:
- а) Бофорта;
- б) Рихтера;
- в) Ломоносова;
- г) Менделеева

### 5.3. Промежуточная аттестация: зачёт

Перечень вопросов:

- 1. Понятие безопасности, принципы её обеспечения, правовая основа охраны здоровья и обеспечения безопасности населения России.
- 2. Ответственность за нарушение нормативно-правовых актов по безопасности жизнедеятельности.
- 3. Понятие чрезвычайной ситуации, классификация ЧС.
- 4. Виды пожаров, их последствия. Действия населения при возникновении пожаров,

взрывов.

- 5. Действия населения по сигналам ГО.
- 6. Энергетические затраты человека при различных видах деятельности.
- 7. Основные параметры трудовой деятельности.
- 8. Влияние отклонений параметров производственного микроклимата на состояние здоровья.

### Образцы тестов, заданий к зачету, билетов, тестов

Вопросы к зачету:

- 1. Понятие безопасности, принципы её обеспечения, правовая основа охраны здоровья и обеспечения безопасности населения России.
- 2. Ответственность за нарушение нормативно-правовых актов по безопасности жизнедеятельности.
- 3. Понятие чрезвычайной ситуации, классификация ЧС.
- 4. Виды пожаров, их последствия. Действия населения при возникновении пожаров, взрывов.

### Тестовые задания:

- 1. Действие цунами не опасно:
- а) в открытом океане;
- б) на равнинных побережьях;
- в) на побережьях с пологим берегом;
- г) в открытых бухтах и заливах.
- 2.Сель представляет собой:
- а) сплошной поток из грязи, камней и воды;
- б) сплошной поток из снега, воды и песка;
- в) движение охлажденной магмы;
- г) смещающиеся горные породы.
- 3. Укажите явление, не сопровождающее землетрясение
- а) повышенная концентрация углекислого газа в воздухе;
- б) задымленность горизонта
- в) хаотическое поведение животных;
- г) выделение метана из земной коры;
- д) движение магмы в земной коре.
- 4. Сила ветра измеряется с помощью шкалы:
- а) Бофорта;
- б) Рихтера;
- в) Ломоносова;
- г) Менделеева
- 5. Какой документ регулирует санитарные отношения, связанные с охраной здоровья от неблагоприятного воздействия внешней среды?
  - а) конституция РФ;
  - б) гражданский кодекс;
  - в) закон РФ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения";
  - $\Gamma$ ) основы законодательства  $P\Phi$  об охране здоровья граждан.
- 6. Когда был принят Госдумой Федеральный закон «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера»?
  - а) в январе 2000 г.;
  - б) в марте 2002 г.
  - в) в ноябре 1994 г.;
  - г) в июле 1997 г.
  - 7. Какой Федеральный закон устанавливает основные правовые гарантии в части

обеспечения охраны труда?

- а) «О безопасности»
- б) «О радиационной безопасности»
- в) «Об основах охраны труда»
- г) «Об основах градостроительства в РФ»

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### а) основная литература:

- 1. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1: учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. 5-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 350 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03237-6. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/BE25733B-DA70-478E-9D41-6850BAE40B12.
- 2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2: учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. 5-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 362 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03239-0. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/56A6DEB8-0913-412C-A4C2-346502C16A28.

### б) Дополнительная литература:

- 3. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: электронный учебник М.: КНОРУС, 2011г
- 4. Хотунцев Ю.Л. Экология и экологическая безопасность: Учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений -2-е изд., перераб. М.: Издательский центр "Академия", 2004. 480 с.

### в) программное обеспечение

- 1. Операционная система Windows XP, Microsoft Office 2007
- 2. Программы электронных таблиц Excel
- 3. Текстовый редактор Word
- 4. Программа для создания презентаций Power Point
- 5. Программа распознавания текста FineReader

### г) Интернет-ресурсы:

- 1. Федорец  $A.\Gamma$ . Менеджмент техносферной безопасности [Электронный ресурс]/ Учебное пособие. М.: АНО "Институт безопасности труда", 2016. URL: http://ohsi.ru/book/full/.
- 2. МЧС РФ [Электронный ресурс] -URL: www.mchs.gov.ru
- 3. Журнал «Безопасность жизнедеятельности» [Электронный ресурс]- URL: www.novtex.ru/bjd/.

### д) Электронные библиотечные ресурсы:

- 1. Электронно-библиотечная система ГидроМетеоОнлайн- http://elib.rshu.ru/
- 2. Информация электронной библиотечной системы http://znanium.com/
- 3. Электронный каталог библиотеки РГГМУ http://lib.rshu.ru/jirbis2/index.php? option=com irbis&view=irbis&Itemid=108
- 4. Издательство ЮРАЙТ https://biblio-online.ru/

### е) Современные профессиональные базы данных

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 2. Федеральная государственная информационная система Национальная электронная библиотека (НЭБ). https://rusneb.ru/
- 3. Мультидисциплинарная реферативная и наукометрическая база данных Scopus

компании Elsevier https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic

4. Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных Web of Science компании Clarivate Analytics http://apps.webofknowledge.com/WOS\_GeneralSearch\_input.do?product=WOS&search\_m ode=GeneralSearch&SID=F4DWwm8nvkgneH3Gu7t&preferencesSaved=

### 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента			
Лекции (все темы)	Написание конспекта лекций: кратко, схематично,			
	последовательно фиксировать основные положения,			
	выводы, формулировки, обобщения; помечать важные			
	мысли, выделять ключевые слова, термины.			
	Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий,			
	словарей, справочников с выписыванием толкований в			
	тетрадь.			
	Обозначить вопросы, термины, материал, который			
	вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в			
	рекомендуемой литературе.			
	Если самостоятельно не удается разобраться в материале,			
	необходимо сформулировать вопрос и задать			
	преподавателю на консультации, на практическом			
	(семинарском) занятии.			
Практические	Проработка рабочей программы, уделяя особое внимание			
(семинарские) занятия	целям и задачам структуре и содержанию дисциплины.			
(все темы)	Конспектирование источников.			
	Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к			
	контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой			
	литературы и работа с текстом. Решение тестовых			
	заданий, решение задач и другие виды работ.			
Индивидуальные	Поиск литературы и составление библиографии по теме,			
задания (подготовка	использование от 3 до 5 научных работ.			
докладов, рефератов)	Знакомство с основной и дополнительной литературой,			
	включая справочные издания, зарубежные источники,			
	конспект основных положений, терминов, сведений,			
	требующих запоминания и являющихся			
	основополагающими в этой теме.			
	Составление аннотаций к прочитанным литературным			
	источникам и другое. Изложение основных аспектов			
	проблемы, анализ мнений авторов и формирование			
	собственного суждения по исследуемой теме.			
Подготовка к зачету	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться			
	на конспекты лекций, рекомендуемую литературу,			
	вопросы для подготовки к экзамену и т.д.			

## Описание последовательности действий студента («сценарий изучения дисциплины»).

Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:

1. После прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня, нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня (10-15 минут).

- 2. При подготовке к лекции следующего дня, нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции (10-15 минут).
- 3. В течение недели выбрать время (1-час) для работы с литературой в библиотеке.
- 4. При подготовке к практическим занятиям следующего дня, необходимо сначала прочитать основные понятия и подходы по теме. При выполнении задания нужно сначала понять, что требуется в задании, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задания.
- 5. При подготовке к экзамену дополнительно к изучению конспектов лекции необходимо пользоваться учебником. Кроме «заучивания» материала экзамена, очень важно добиться состояния понимания изучаемых тем дисциплины. С этой целью рекомендуется после изучения очередного параграфа выполнить несколько упражнений на данную тему. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе следующие вопросы (и попробовать ответить на них): о чем этот параграф?, какие новые понятия введены, каков их смысл?, что даст это на практике?

8. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

ооеспечения и информационных справочных систем (при неооходимости)				
Тема (раздел) дисциплины	Образовательные и	Перечень программного		
	информационные тех-	обеспечения и инфор-		
	нологии	мационных справочных си-		
		стем		
Введение	Лекция			
Безопасность системы	Лекция, лабораторная	Microsoft Windows XP		
"человек -природная среда"	работа			
Основы физиологии труда	Лекция, дискуссия	Microsoft Office 2007		
и обеспечение комфортных				
условий жизнедея-				
тельности				
Негативные факторы	Лекция, практическое	Word		
техносферы	занятие			
Техногенные чрезвычайные	Лекция, практическое	Excel		
ситуации	занятие			
Химическое и бакте-	Лекция, дискуссия	PowerPoint		
риологическое оружие				
Ядерное оружие и ра-	Лекция, практическое			
диационная защита.	занятие			
Структура ГО и ЧС.	Лекция, практическое			
СНЈІК. Нормативно-	занятие			
правовые аспекты БЖД				
Профилактика нарко-	Лекция, дискуссия	Microsoft Windows XP		
зависимости среди молоде-				
жи. Терроризм, экстремизм.				

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются:

- лекции-визуализации (по темам №1-9 чтение лекций проводится с использованием слайд-презентаций);
- на семинарских занятиях выступления студентов с докладами (рефератами) сопровождаются соответствующими слайд-презентациями;
- для работы с нормативно-правовыми актами в ходе практических занятий используется выход через Интернет на электронные ресурсы СПС Консультант Плюс (http://www.consultant.ru);

- организация взаимодействия преподавателя со студентами для осуществления консультационной работы по подготовке к семинарским (практическим) занятиям и подбору необходимой литературы, помимо консультаций в филиале, осуществляется посредством электронной почты и форумов.

### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные аудитории оборудованы видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, персональным компьютером с выходом в сеть Интернет; помещения для проведения семинарских и практических занятий оборудованы учебной мебелью; библиотека имеет рабочие места для студентов; компьютерные классы оснащены видеопроекционным оборудованием, средствами звуковоспроизведения, экраном, персональными компьютерами с выходом в сеть Интернет.

## 10.Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.